

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΘΕΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑ

Η Συνέλευση του Τμήματος Χημικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας στην υπ' αριθμ. 126/18-11-2023 συνεδρίαση, λαμβάνοντας υπόψη:

- τις διατάξεις του Π.Δ. 92/2003 (Α' 83) «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας»,
- το Π.Δ. 72/2013 (Α' 119) «Μετονομασία Τμήματος, συγχώνευση Τμήματος και ίδρυση – συγκρότηση και ανασυγκρότηση Σχολών στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας»,
- τις διατάξεις του Κεφαλαίου Γ' (άρθρα 13–22 «ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ») του Ν. 4610/2019 (Α' 70) «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι., πρόσβαση στην τριτοβάθμια εκπαίδευση, πειραματικά σχολεία, Γενικά Αρχεία του Κράτους και λοιπές διατάξεις»,
- τις διατάξεις των άρθρων 30 και 33 του Ν. 4957/2022 (Α' 141) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις»,
- την υπ' αριθμ. 194/05-10-2023 (ΑΔΑ: 6Φ5Δ469Β7Κ-Λ7Λ) Πράξη του Προέδρου του Τμήματος Χημικών Μηχανικών «Ανασυγκρότηση Συνέλευσης του Τμήματος Χημικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας»,
- τις διατάξεις των άρθρων 90–94 του ν. 4957/2022 (Α' 141) «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις»,

αποφάσισε την προκήρυξη μιας (1) θέσης υποψηφίου διδάκτορα για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής με τίτλο:

«Τοπική Εφαρμογή των Στόχων Βιώσιμων Ανάπτυξης (ΣΒΑ) σε περιοχές δίκαιης ενεργειακής μετάβασης: Διερεύνηση στρατηγικών στους άξονες καθαρής ενέργειας, βιομηχανίας, καινοτομίας, υποδομών, αξιοπρεπούς εργασίας, μειωμένων ανισοτήτων, δράσης για το κλίμα και αξιολόγησης επενδύσεων»

Δικαίωμα υποβολής αίτησης έχουν όσοι είναι πτυχιούχοι Α.Ε.Ι. (Πανεπιστημίου ή Τ.Ε.Ι.) της ημεδαπής ή αναγνωρισμένου ως ισότιμου ιδρύματος της αλλοδαπής των παρακάτω Τμημάτων/Σχολών:

- **Πολιτικού Μηχανικού με ειδικευση σε ζητήματα ενεργειακής μετάβασης**

και κάτοχοι συναφούς μεταπτυχιακού διπλώματος που έχει χορηγηθεί από Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (Α.Ε.Ι.) της ημεδαπής ή αλλοδαπής ή απόφοιτοι προπτυχιακού προγράμματος σπουδών Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή αλλοδαπής, η επιτυχής ολοκλήρωση του οποίου οδηγεί στη χορήγηση ενιαίου και αδιάσπαστου τίτλου σπουδών σύμφωνα με το άρθρο 78 του Ν. 4957/2022.

Επιλογή

Η αξιολόγηση των υποψηφίων και η επιλογή θα γίνει από Επιτροπή Επιλογής που έχει συσταθεί για το σκοπό αυτό από τη Συνέλευση του Τμήματος Χημικών Μηχανικών, η οποία αποτελείται από μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος Χημικών Μηχανικών με συναφές/συγγενές γνωστικό αντικείμενο. Η Επιτροπή θα εξετάσει τις αιτήσεις, τα συνυποβαλλόμενα δικαιολογητικά και θα καλέσει τους/τις υποψηφίους/ες σε συνέντευξη (δια ζώσης ή με τηλεδιάσκεψη). Κατόπιν θα υποβάλει στη Συνέλευση του Τμήματος Χημικών Μηχανικών σχετικό υπόμνημα, στο οποίο θα αποτυπώνονται οι λόγοι για τους οποίους κάθε υποψήφιος πληροί ή όχι

τα τυπικά και τα ουσιαστικά προσόντα. Η Συνέλευση του Τμήματος θα αποφασίσει λαμβάνοντας υπόψη την εισήγηση της Επιτροπής. Για τον/την υποψήφιο/α που θα επιλεγεί θα οριστεί το μέλος Δ.Ε.Π. που θα είναι Επιβλέπων, τα άλλα δύο μέλη της τριμελούς Συμβουλευτικής Επιτροπής, η γλώσσα εκπόνησης και συγγραφής της διδακτορικής διατριβής και η ελάχιστη χρονική διάρκεια για την απόκτηση του διδακτορικού διπλώματος.

Αιτήσεις υποψηφιότητας

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν αίτηση υποψηφιότητας από τις 19-12-2023 και ώρα 08:00, μέχρι τις 08-01-2024 και ώρα 15:00, με μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στη Γραμματεία του Τμήματος Χημικών Μηχανικών (chemeng@uowm.gr).

Η αίτηση επισυνάπτεται στην παρούσα προκήρυξη και κατά την κατάθεσή της (η οποία θα είναι υπογεγραμμένη) θα συνοδεύεται από τα παρακάτω δικαιολογητικά σε μορφή pdf:

- Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα.
- Τίτλοι Προπτυχιακών και Μεταπτυχιακών Σπουδών.
- Βεβαίωση ισοτιμίας από το ΔΟΑΤΑΠ (πρώην ΔΙΚΑΤΣΑ) για τους τίτλους που προέρχονται από Πανεπιστήμια της αλλοδαπής.
- Πιστοποιητικό αναλυτικής βαθμολογίας των Προπτυχιακών ή/και Μεταπτυχιακών Σπουδών.
- Αποδεικτικά γνώσης ξένων γλωσσών, μεταξύ των οποίων αποδεικτικό καλής τουλάχιστον γνώσης της Αγγλικής Γλώσσας.
- Δυο τουλάχιστον συστατικές επιστολές.
- Δισέλιδη πρόταση εκπόνησης διδακτορικής διατριβής. Η πρόταση περιλαμβάνει τον τίτλο της διατριβής, γενική παρουσίαση του ερευνητικού αντικειμένου και αντιπροσωπευτική βιβλιογραφία.
- Κάθε άλλο στοιχείο που συμβάλλει στην πληρέστερη αξιολόγηση των υποψηφίων (π.χ. αποδεικτικά ερευνητικής δραστηριότητας, διακρίσεις, αποδεικτικά προϋπηρεσίας κ.λπ.).
- Αντίγραφο δελτίου αστυνομικής ταυτότητας.

Για περισσότερες πληροφορίες, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τη Γραμματεία του Τμήματος Χημικών Μηχανικών στο τηλέφωνο 24610-56654 ή στην διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου chemeng@uowm.gr.

Συνημμένα:

- Περιγραφή του γνωστικού πεδίου του τίτλου.
- Έντυπο αίτησης υποψηφιότητας.

Ο Πρόεδρος
του Τμήματος Χημικών Μηχανικών

Ευθύμιος Τάγαρης
Αναπληρωτής Καθηγητής

Περίληψη

Η μετάβαση σε βιώσιμα και δίκαια ενεργειακά συστήματα είναι μια παγκόσμια επιτακτική ανάγκη ενόψει των περιβαλλοντικών προκλήσεων, των κοινωνικοοικονομικών ανισοτήτων και της επείγουσας ανάγκης για την επίτευξη των Στόχων Βιώσιμης Ανάπτυξης (ΣΒΑ). Η παρούσα διδακτορική πρόταση επιδιώκει να διερευνήσει τη σύνθετη διαδικασία εντοπισμού και ερμηνείας αυτών των παγκόσμιων στόχων στο τοπικό πλαίσιο των περιοχών ενεργειακής μετάβασης. Συγκεκριμένα, διερευνά στρατηγικές για την επίτευξη των ΣΒΑ που σχετίζονται με την οικονομικά προσιτή και καθαρή ενέργεια (Στόχος 7), την αξιοπρεπή εργασία και οικονομική ανάπτυξη (Στόχος 8), τη βιομηχανία, καινοτομία και τις υποδομές (Στόχος 9), τις μειωμένες ανισότητες (Στόχος 10), τη δράση για το κλίμα (Στόχος 13), και τους μηχανισμούς αξιολόγησης για επενδύσεις που υποστηρίζουν αυτούς τους στόχους (Στόχος 17). Η έρευνα θα εφαρμόσει μια προσέγγιση μεικτής μεθόδου η οποία ενσωματώνει ποιοτικές και ποσοτικές μεθόδους. Η έρευνα στοχεύει στην κατανόηση του τρόπου με τον οποίο οι τοπικές και περιφερειακές κυβερνήσεις, κοινότητες και οργανισμοί σε περιοχές ενεργειακής μετάβασης, ερμηνεύουν και ιεραρχούν τους ΣΒΑ, δίνοντας έμφαση στους έξι αναφερόμενους στόχους. Η μελέτη επιχειρεί επίσης να εντοπίσει παράγοντες που επηρεάζουν την επιτυχή επίτευξη αυτών των στόχων, με ιδιαίτερη έμφαση στη μοναδική δυναμική των περιοχών δίκαιης ενεργειακής μετάβασης. Η ανάλυση θα περιλαμβάνει θεματική ανάλυση για ποιοτικά δεδομένα και στατιστικές τεχνικές, συμπεριλαμβανομένης της ανάλυσης παλινδρόμησης, για ποσοτικά δεδομένα. Εξετάζοντας τη διασταύρωση των παγκόσμιων στόχων με τις τοπικές προτεραιότητες και προκλήσεις, η μελέτη θα προσφέρει πληροφορίες για το πώς ο εντοπισμός και η εφαρμογή των ΣΒΑ στο τοπικό επίπεδο, μπορεί να οδηγήσει σε πιο δίκαιες και βιώσιμες ενεργειακές μεταβάσεις. Παρέχει τα θεμέλια για την ανάπτυξη αποτελεσματικών στρατηγικών για τους υπεύθυνους χάραξης πολιτικής, τις τοπικές κυβερνήσεις και τις κοινότητες για την επίτευξη βιωσιμότητας, δικαιοσύνης και ανάπτυξης στις περιοχές ενεργειακής μετάβασης. Εν ολίγοις, αυτή η διδακτορική πρόταση στοχεύει να θέσει τα θεμέλια για μια εις βάθος διερεύνηση του εντοπισμού των ΣΒΑ σε τομείς δίκαιης ενεργειακής μετάβασης. Με τη διερεύνηση των στρατηγικών για την επίτευξη καθαρής ενέργειας, αξιοπρεπούς εργασίας, μειωμένων ανισοτήτων, ανθεκτικών υποδομών μαζί με την εκβιομηχάνιση και την καινοτομία, τη δράση για το κλίμα και την αξιολόγηση των επενδύσεων, στοχεύει να συμβάλει στην ακαδημαϊκή συζήτηση και να παρέχει πρακτικές γνώσεις στους υπεύθυνους χάραξης πολιτικής που προσπαθούν να δημιουργήσουν ένα πιο βιώσιμο και δίκαιο μέλλον.

Πεδίο εφαρμογής διδακτορικής διατριβής

Η παγκόσμια επιδίωξη βιώσιμων και δίκαιων ενεργειακών συστημάτων είναι μία από τις ύψιστες προκλήσεις της εποχής μας. Αντιμέτωποι με πιεστικά περιβαλλοντικά ζητήματα, επίμονες κοινωνικοοικονομικές ανισότητες και την επείγουσα ανάγκη αντιμετώπισης της κλιματικής αλλαγής, οι Στόχοι Βιώσιμης Ανάπτυξης (ΣΒΑ) εμφανίστηκαν ως μια παγκόσμια πυξίδα που καθοδηγεί την ανθρωπότητα προς ένα καλύτερο, πιο δίκαιο μέλλον. Αυτοί οι στόχοι που θεσπίστηκαν από τα Ηνωμένα Έθνη το 2015, ενσωματώνουν ένα κοινό όραμα για παγκόσμια ευημερία, περιβαλλοντική διαχείριση και κοινωνική δικαιοσύνη.

Ωστόσο, η αποτελεσματικότητα των ΣΒΑ εξαρτάται από την τοπική εφαρμογή τους - τη διαδικασία με την οποία αυτές οι παγκόσμιες φιλοδοξίες μεταφράζονται και προσαρμόζονται ώστε να ταιριάζουν στις διαφορετικές και δυναμικές ανάγκες των περιφερειακών και τοπικών πλαισίων. Καθώς ο κόσμος αντιμετωπίζει την επιτακτική ανάγκη για μετάβαση σε καθαρές και βιώσιμες πηγές ενέργειας, η σημασία των ΣΒΑ στην καθοδήγηση αυτής της διαδικασίας δεν μπορεί να υποτιμηθεί. Αυτή η μετάβαση, που συχνά αποκαλείται «δίκαιη ενεργειακή μετάβαση», έχει βαθιές επιπτώσεις για πολλούς ΣΒΑ, κυρίως την προσιτή και καθαρή ενέργεια (Στόχος 7), την αξιοπρεπή εργασία και την οικονομική ανάπτυξη (Στόχος 8), τη βιομηχανία, την καινοτομία και τις υποδομές (Στόχος 9), τη μείωση των ανισοτήτων (Στόχος 10) και τη δράση για το κλίμα (Στόχος 13). Επιπλέον, η επιτυχημένη ενεργειακή μετάβαση βασίζεται συχνά σε στρατηγικές επενδύσεις, καθιστώντας τον στόχο 17 - "Συνεργασίες για τους Στόχους" - εξίσου κομβικό.

Υπό το φως αυτών των προκλήσεων και ευκαιριών, η παρούσα διδακτορική διατριβή επιδιώκει να εμβαθύνει στην πολύπλευρη διαδικασία εντοπισμού και «ερμηνείας» των ΣΒΑ μέσα στο περίπλοκο πλαίσιο των περιοχών ενεργειακής μετάβασης. Επικεντρώνεται στον βασικό στόχο της αποκάλυψης στρατηγικών που οδηγούν την πρόοδο προς αυτούς τους κρίσιμους ΣΒΑ σε αυτά τα συγκεκριμένα πλαίσια. Η μετάβαση από τα ορυκτά καύσιμα σε καθαρές πηγές ενέργειας είναι ένα καθοριστικό χαρακτηριστικό της εποχής μας, που φέρει μαζί της μια σειρά από κοινωνικοοικονομικές, πολιτικές και

περιβαλλοντικές προκλήσεις. Κάθε περιοχή μετάβασης παρουσιάζει ένα μοναδικό σύνολο προκλήσεων, πόρων και φιλοδοξιών. Κατά συνέπεια, η κατανόηση του τρόπου με τον οποίο αυτοί οι παγκόσμιοι στόχοι «ερμηνεύονται» και επιδιώκονται στρατηγικά σε επίπεδο βάσης, είναι ζωτικής σημασίας. Είναι σημαντικό να εξεταστεί ο τρόπος με τον οποίο αυτοί οι ΣΒΑ διασταυρώνονται με τις τοπικές προτεραιότητες, πώς συμβάλλουν στη διαμόρφωση των αναπτυξιακών προγραμμάτων και πώς συμβάλλουν σε πιο δίκαιες και βιώσιμες ενεργειακές μεταβάσεις.

Αυτή η έρευνα βασίζεται σε μια προσέγγιση μεικτής μεθόδου, η οποία ενσωματώνει ποιοτικές και ποσοτικές ερευνητικές μεθόδους για τη συνολική διερεύνηση των περιπλοκών του εντοπισμού των ΣΒΑ σε τομείς δίκαιης ενεργειακής μετάβασης. Η μελέτη στοχεύει να αποκαλύψει τον τρόπο με τον οποίο οι τοπικές και περιφερειακές κυβερνήσεις, κοινότητες και οργανισμοί σε αυτούς τους τομείς ερμηνεύουν και ιεραρχούν τους ΣΒΑ - με ιδιαίτερη έμφαση στους αναφερόμενους στόχους. Φιλοδοξεί επίσης να εντοπίσει τους παράγοντες που ευνοούν την επιτυχή τοπική εφαρμογή αυτών των στόχων, αναγνωρίζοντας τη χαρακτηριστική δυναμική των περιοχών δίκαιης ενεργειακής μετάβασης.

Οι μέθοδοι που θα χρησιμοποιηθούν περιλαμβάνουν συνεντεύξεις εμβάθυνσης με βασικά ενδιαφερόμενα μέρη, συμπεριλαμβανομένων αξιωματούχων τοπικής αυτοδιοίκησης και εκπροσώπων από τον ενεργειακό τομέα. Επιπλέον, θα διεξαχθούν έρευνες μεταξύ των μελών της κοινότητας για να συγκεντρωθεί ένα ευρύτερο φάσμα αντιλήψεων και τοπικών προοπτικών. Τα ποιοτικά δεδομένα που θα συγκεντρωθούν θα αναλυθούν χρησιμοποιώντας τεχνικές θεματικής ανάλυσης, ενώ τα ποσοτικά δεδομένα θα υποβληθούν σε στατιστικό έλεγχο, συμπεριλαμβανομένης της ανάλυσης παλινδρόμησης, για την αναγνώριση και την κατανόηση των παραγόντων που επηρεάζουν τη διαδικασία εντοπισμού.

Αυτή η έρευνα δεν είναι μόνο ακαδημαϊκά σημαντική αλλά έχει και βαθιά πρακτική σημασία. Φιλοδοξεί να παρέχει ουσιαστικές γνώσεις σχετικά με τον τρόπο με τον οποίο οι ΣΒΑ μπορούν να προσαρμοστούν αποτελεσματικά για να ανταποκριθούν στις ειδικές ανάγκες και τις προσδοκίες των τοπικών και περιφερειακών κοινοτήτων σε περιοχές ενεργειακής μετάβασης. Αναμένεται να προσφέρει καθοδήγηση στους υπεύθυνους χάραξης πολιτικής, τις τοπικές κυβερνήσεις και τις κοινότητες για τη διαμόρφωση και την εφαρμογή στρατηγικών για την προώθηση της βιωσιμότητας, της δικαιοσύνης και της ανάπτυξης σε περιοχές που υφίστανται δίκαιες ενεργειακές μεταβάσεις.

Συνοπτικά, αυτή η διδακτορική μελέτη αποτελεί τη βάση για μια ολοκληρωμένη διερεύνηση του εντοπισμού των ΣΒΑ σε τομείς δίκαιης ενεργειακής μετάβασης. Αποκαλύπτοντας τις στρατηγικές που οδηγούν την πρόοδο προς την προσιτή και καθαρή ενέργεια, την αξιοπρεπή εργασία και την οικονομική ανάπτυξη, τη βιομηχανία, την καινοτομία και τις υποδομές, τις μειωμένες ανισότητες, τη δράση για το κλίμα και την αξιολόγηση των επενδύσεων, επιδιώκει να συμβάλει τόσο στον ακαδημαϊκό λόγο όσο και στις πρακτικές προσπάθειες που στοχεύουν δημιουργώντας ένα πιο βιώσιμο και δίκαιο μέλλον.

Ερευνητικά Ερωτήματα

Αυτή η διδακτορική μελέτη καθοδηγείται από ένα σύνολο ερευνητικών ερωτημάτων που έχουν σχεδιαστεί για να καθοδηγήσουν τη διερεύνηση του εντοπισμού των Στόχων Βιώσιμης Ανάπτυξης (ΣΒΑ) σε τομείς δίκαιης ενεργειακής μετάβασης και των στρατηγικών που χρησιμοποιούνται για την επίτευξη προσιτής και καθαρής ενέργειας, αξιοπρεπούς εργασίας και οικονομικής ανάπτυξης, βιομηχανίας, καινοτομίας και υποδομών, μειωμένων ανισοτήτων, δράσης για το κλίμα και αξιολόγησης επενδύσεων.

Τα ερευνητικά ερωτήματα δομούνται ως εξής:

RQ1: Πώς οι τοπικές και περιφερειακές κυβερνήσεις, οι κοινότητες και οι οργανισμοί ερμηνεύουν και ιεραρχούν τους ΣΒΑ σε τομείς δίκαιης ενεργειακής μετάβασης;

Αυτό το πρωταρχικό ερευνητικό ερώτημα εμβαθύνει στον πυρήνα της μελέτης. Στοχεύει στην κατανόηση των διαφορετικών προοπτικών και προσεγγίσεων που υιοθετούνται από διάφορους ενδιαφερόμενους φορείς, συμπεριλαμβανομένων των τοπικών κυβερνήσεων, των κοινοτήτων και των μη κυβερνητικών οργανώσεων, κατά την ερμηνεία και την ιεράρχηση των ΣΒΑ.

RQ2: Ποιοι παράγοντες επηρεάζουν τον επιτυχή εντοπισμό των ΣΒΑ σε περιοχές δίκαιης ενεργειακής μετάβασης και πώς διαφέρουν αυτοί οι παράγοντες από τις περιοχές που δεν βιώνουν μετάβαση;

Αυτό το ερευνητικό ερώτημα στοχεύει στον εντοπισμό και την ανάλυση των παραγόντων που επηρεάζουν την επιτυχή εντόπιση των ΣΒΑ σε τομείς δίκαιης ενεργειακής μετάβασης. Επιδιώκει επίσης να κάνει μια

συγκριτική ανάλυση, εξετάζοντας εάν οι παράγοντες εντοπισμού σε αυτές τις περιοχές μετάβασης διαφέρουν από εκείνους στις μη μεταβατικές περιοχές. Οι παράγοντες προς διερεύνηση μπορεί να περιλαμβάνουν δομές διακυβέρνησης, εμπλοκή της κοινότητας, πρόσβαση σε πόρους, τεχνολογική ικανότητα και εξωτερική υποστήριξη.

RQ3: Ποιες στρατηγικές χρησιμοποιούνται σε τομείς δίκαιης ενεργειακής μετάβασης για την επίτευξη συγκεκριμένων ΣΒΑ που σχετίζονται με οικονομικά προσιτή και καθαρή ενέργεια (Στόχος 7), αξιοπρεπή εργασία και οικονομική ανάπτυξη (Στόχος 8), βιομηχανία, καινοτομία και υποδομές (Στόχος 9), μειωμένες ανισότητες (Στόχος 10), δράση για το κλίμα (Στόχος 13) και αξιολόγηση επενδύσεων (Στόχος 17);

Αυτό το ερευνητικό ερώτημα βρίσκεται επίσης στον πυρήνα των στόχων της μελέτης. Περιλαμβάνει μια σε βάθος διερεύνηση των στρατηγικών που χρησιμοποιούνται για την επίτευξη βασικών ΣΒΑ σε τομείς δίκαιης ενεργειακής μετάβασης. Αποκαλύπτοντας τις στρατηγικές που χρησιμοποιούνται για την επιδίωξη προσιτής και καθαρής ενέργειας, αξιοπρεπούς εργασίας και οικονομικής ανάπτυξης, βιομηχανίας, καινοτομίας και υποδομών, μειωμένων ανισοτήτων, δράσης για το κλίμα και αξιολόγησης επενδύσεων, η έρευνα στοχεύει να παράσχει πληροφορίες για τις βέλτιστες πρακτικές και αποτελεσματικές οδούς προς αυτούς τους στόχους.

RQ4: Πώς οι ΣΒΑ επηρεάζουν και καθοδηγούν τις ενεργειακές μεταβάσεις σε αυτές τις περιοχές;

Αυτό το ερευνητικό ερώτημα εστιάζει στον ρόλο των ΣΒΑ στην καθοδήγηση και τον επηρεασμό των δίκαιων ενεργειακών μεταβάσεων. Στόχος του ερωτήματος είναι η βαθύτερη κατανόηση του πώς ενσωματώνονται οι ΣΒΑ σε τοπικές και περιφερειακές πρωτοβουλίες ενεργειακής μετάβασης και πώς συμβάλλουν στην επίτευξη προσιτής και καθαρής ενέργειας, αξιοπρεπούς εργασίας και οικονομικής ανάπτυξης, βιομηχανίας, καινοτομίας και υποδομής, μειωμένων ανισοτήτων, δράσης για το κλίμα και αξιολόγησης επενδύσεων.

RQ5. Ποιες πρακτικές γνώσεις μπορούν να εξαχθούν από την έρευνα για την πληροφόρηση της πολιτικής και της λήψης αποφάσεων σε τομείς δίκαιης ενεργειακής μετάβασης;

Πέρα από την κατανόηση και την ανάλυση του εντοπισμού και των στρατηγικών για συγκεκριμένους ΣΒΑ, αυτό το ερώτημα επιδιώκει να αντλήσει πρακτικές γνώσεις που μπορούν να εφαρμοστούν στην πολιτική και στη λήψη αποφάσεων. Στοχεύει στην παροχή καθοδήγησης στους υπεύθυνους χάραξης πολιτικής, στις τοπικές κυβερνήσεις και στις κοινότητες, προσφέροντας συστάσεις με βάση τα ευρήματα της έρευνας.
